ROLLED PAPER FEEDER OF CASSETTE TYPE

Patent number:

JP54021733

Publication date:

1979-02-19

Inventor:

TSUDA HIROSHI; MIYASHITA KIYOSHI; KIMURA

KATSUHIKO; ARIMA HEIHACHI; ISHIMOTO OSAMU

Applicant:

OLYMPUS OPTICAL CO

Classification:

- international:

B65H3/00; G03B27/00; G03G15/00; B65H3/00;

G03B27/00; G03G15/00; (IPC1-7): B65H3/00;

G03B27/00; G03G15/00

- european:

Application number: JP19770085678 19770719 Priority number(s): JP19770085678 19770719

Report a data error here

Abstract of JP54021733

PURPOSE:To protect the leading end of a recording paper and obtain a clear copy at all times by pinching the leading end of the recording paper between the paper feed auxiliary member of a cassette and the paper feed drive roller when the cassette is disposed at the main body, and holding and securing the recording paper with the auxiliary member and the cassette guide when the cassette is detached therefrom.

Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

BEST AVAILABLE COPY

19日本国特許庁

⑩特許出願公開

公開特許公報

昭54-21733

⑤Int. Cl.² G 03 G 15/00	識別記号	砂日本分類 103 K 12	庁内整理番号 6805-2H	❸公開 昭和54年(1979)2月19日
B 65 H 3/00 G 03 B 27/00		103 K 1 103 J 1 116 C 3	6657—3F 7174—2H	発明の数 1 審査請求 未請求
		54 B 0		(全 18 頁)

匈カセット式ロール紙給紙装置

八王子市諏訪町96—19

②特 · 願 昭52-85678

仰発 明 者 有馬平八

②出 願 昭52(1977)7月19日

八王子市散田町4一1

⑩発. 明 者 津田博

同

同

石本治

三鷹市井口283-2

八王子市大和田町7-14-11

三鷹巾开口28 宮下喜義

木村勝彦

願 人 オリンパス光学工業株式会社.

東京都渋谷区幡ヶ谷2丁目43番

2号·

八王子市散田町4-1

個代 理 人 弁理士 杉村暁秀

外1名

明 細 書

/ 発明の名称 カセット式ロール紙絵紙装置 ユ特許間束の範囲

レ ロール状配鉄紙を収容するカセットを複写 機等の機械本体に希脱自在に装填して、前記。 ロール状紀録紙を輸送するカセット式ロール 紙給紙装機において、前配カセットに、切欠 または関口を有する記録紙ガイドと、この記 録紙ガイドとロール状配録紙の先端付近を介 して圧接する記録紙給送機助部材とを設け、。 カセットを前配機械本体に装着したときは、 態機械本体に散けた紛紙四列ローラが前記切 欠または閉口を貫通して、前記ロール状配録 紙をとの給紙駆動ローラと前記記録紙給送復 助部材との間で挟持したがら給送可能とし、ぃ カセットを前記機械本体から取り外寸ときは、 前記ロール状配録紙の先端付近を前配配録紙 松遊復助部材と配録紙ガイドとの間で保持固 記するよう構成したことを特徴とするカセッ ト式ロール紙輪紙装置。

3.発明の詳細な説明

本発明は、ロール状配録紙の装填をカセット
式にして配録紙の装填や交換を簡便ならしめると
共に、記録紙の設面あるいは先端を保護して何時
でも自れいな複写が確実に得られるととを目的と。
したカセット式ロール紙給紙装置に関するもので

従来のロール紙を用いた複写機の紙の袋填、交換は、新らしく使用しようとする紙ロールに回転 軸を取付けて複写機に収め、運に抵先端を複雑な 解経路をくぐらせた後、粉紙ローラに味え一定費同転して所定の位置まで送り込む、という観めて複な手順を必要とし、これらの操作を行う間、紙数面に指紋、汚れ等が付着するのはほとんど誤けられず、又称先端の折れ、切れ等の欠陥を生じさいためには細心の注意を要していた。

又、 A 列 , B 列の交換等を行つて取り出された方の裸のロール紙は、同様に紙装面の汚れ、光端の折れ等を生じ易い。

上記の汚れは特に酸化無鉛紙、時間配録紙等に *

特開昭54-21733(2)

現われ非常に見にくいものとなる。又紙先端の折 れ、切れ等は、複写機内で紙送りのトラブルを記 しゃすい。

以上の欠点を解消するために、例えばA列。B 列のロール紙を予め夫々カセットに収め、これを **祝写檄本体に斎脱自在に構成するととにより、前** 記目的を選成しようとする、いわゆるロールカモ ツト式視写機は脚に多数形案されている。

しかしながら、これら従来の投案はいずれも実。 用面で様々の問題を含んでいる。

例えばカセット式にしてロール紙の交換を行む りとする場合最も問題になるのは、紙先端位置の 復元と紙先端の保護の点である。即ち、カセット を複写機本体に取付けて使用している状態では、 ** 紙先端はカセットの紙出口から出て本体側の第1 **番目の紙送りローラを経てカッターの位置で切断** されている。これを一旦本体から取外し、後に再 **既取付けて使用する場合、最初の一枚目の複写か** ら正しい長さに切断されるためには、紙先端を全ョ

. おいては、これを現像すると複写画像に貶なつて , く前と同じ位置にセットしなければならない。こ , れを実現する方法として、例えば、カセット内に 紙先端のくり出し、くり込みを行うローラを設け、 希脱操作中のカセットの本体に対する移動行程を 利用してとのローラを回転し、カセツトを取外し。 た場合は紙先端をカセット内にくり込んでこれを 保護し、本体に取付けた場合は紙先端を元のカッ ターの位置まで送り込むという方法が提案されて いる。しかし、との方法では同時に本体側の上下 一対の紙送りローラを相互に離倒させるか、ある。 いはこれらを回転させる機構も合わせて必要であ り、全体として非常に複雑で且つ確実な動作を実 現するには各部に糖度を要し高価なものとならざ るを得ない。そのため別の方法として、本体側の 紙送りローラを雕聞させるのみで、紙先端はその』 ままの状態で取外し、取付けを行う方法も提案さ れているが、との方法では、取外されたカセット から紙先端が長く突出しており、記録紙の汚れや 折れ等の損傷を与える恐れがあり、取付けの際も との紙先端を本体側の狭いローラ間隙に挿入して **

. 行くには細心の注意を要する。又、カセット側に . はローラ等の紙先端を保持しているものがないか ・ら、取扱上の衝撃、振動等により、紙ロールが同 転して紙先端をカセット内にぐり込んでしまり勘 合があり、紙先端の位置の複元も困難である。

本発明は上配した欠点をすべて解消したもので 簡単を構成で確実に作動するカセット式ロール紙給 紙装貨を提供せんとするものである。

本発明は、ロール状記録紙を収容するカセット を複写機等の機械本体に発脱自在に装填して、前。 記ロール状能録紙を輸送するカセツト式ロール紙 給紙装備において、前記カセットに、切欠せたは **閉口を有する記録紙ガイドと、この配録紙ガイド** とロール状態録紙の先端付近を介して圧接する記 緑紙給送機助部材とを設け、カセットを前配機械。 本体化装箔したときは、骸機械本体化散けた紛紙 駆動ローラが前記切欠または関口を貫通して、前 記ロール状能級紙をとの給紙駆動ローラと前記記 録紙給送提助部材との間で挟持しながら給送可能 とし、カセツトを前配機械本体から取り外すとき。 は、前記ロール状配録紙の先端付近を前記記録紙。 粉送援助部材と記録紙ガイドとの間で保持固定す るよう構成したことを特徴とするものである。

以下図面に従つて本発明の一実施例を説明する。 期/ 図は本発明に係るカセット式ロール紙給紙。 装置を使用する被写機の一例を示す外観斜視路で、 符号/は複写機本体、2はカセツトを示す。本体 /には電源スプラ、コピーポタン4、枚数セット ダイヤルゟ、漁度ダイヤル6、コピーサイズ設定 ポタンクが設けられている。又《は原稿台、9は 』 原稿押えて、10はカセット発脱用操作板で 10点は その手かけ部であり、川はカセット受を示す。又 はカセットの編手で図示装填状顔ではWinty 納されているが同動可能である。なお、符号13は 排紙トレーを示す。

剪ュ図は第1図に示した複写機およびカセット の内部の一例の構成を示す段図で、ルは本体/に 支承され駅動可能な給紙駅動ローラ、パは本体に **周務された洋電性の固定片、ルはカツターで固定** 刃 /6a と回転刃 /6b とからなつている。ハは紙ガコ

. 特開 昭54-21733(3)

労しながら搬送する。 19 はコロナチャージャーで 前 / 次潜像形成前の均一帯電と、記録紙上への潜 像転写時における帯電とを行ない、必要により極 性の切替なども出来る。かは多数の微細関口を有。 するスクリーン状感光ドラムである。ひは現像器、 21は終りローラ、23は吸取ローラ、24は乾燥定着 ドラムでとの経路に従つて記録紙を搬送しながら 失々機能する。とは原稿照明ランプ、26は反射鏡、 27 , 28 は特像レンズで感光ドラム20上に原稿像を 11 投影する。刃は絞りで機魔ダイヤル6と車動する。

カセツト受川は、カセツトスをお互の来合保持 部 //b , 30 , //c , 3/ で系合保持しながら、本体 15 1 の間定軸 32 に一端を遊 嵌支承され 他端にバネ33 をかけ常に下方への引張習性を与えられている。 34 はカセット2の箱体、35 はフタ、36 は紙ガイ ド、カは紛紙彫動ローラルがのぞく関ロ、31はピ ンチローラ、おは上側紙ガイドである。如はローコ

. イド、18 は記録紙搬送ベルトで例えば配録紙を吸 , . ル状に級紙、41 はその先端でカッター14の切断線 と一致している。双は配数紙のの引き出し口全体 をさし紙ガイド36、上側紙ガイドお答から成つて いる。との部分をカセットのくちばし那と称する。 なお符号のは消去ランプを示する

> 第3図は上述したカセット2を、そのフタ36を 開いて示す斜視図である。カセット箱体34の上部 前縁近何りには、本体 / の紛紙駆動ローラルが入 るべき期口刃を持つた配録紙ガイド36があり、と れとわずかなすきまを持つて上側紙ガイドおが固。 澄されている。との上側紙ガイドおは導電材料で ある。又との閉口のの直上にはカセット解体がに 固設された軸受メタル料に回動可能に支承された ピンチローラ38がある。本実施例ではこのピンチ ローラ38を導能性コム (104~106 以)とし、前記。 軸受メタル似にかけられたパネガにより紙ガイド 36 側に押圧されている。なお、符号以は記録紙(りとみ用ツマミ、39mは配録紙先端41の位置確認 用切欠部である。

ロール状配録紙のは、この芯軸にスプールのをw

. 両側にはめ、スプール受用に落し、先端41を紙ガ , 休 / の固定片はに接している。 イド36にそわせピンチローラ31で上記要領でくり 出し収容する。

又符号のはアース用接片でピンチローラ31、上 側紙ガイド刃と運通するように構成されている。 なお符号30,31は上述したように本体1のカセッ ト受川との系合博であり、50はフタ35の開閉軸で ある。

上記の構成に従つて動作を説明する。

本発明はロール状記録紙を用いる複写機等に減。 用されるが、以下静電制磁紙を用いる電子写真複 写機の場合を中心に述べる。

無!図および無2図に示すようにロール状別録 紙切を収容したカセットなを被写機本体ノに装填 すると、検渉する動作によつて刷解紙のは本体ノコ の終紙取動ローラ14とカセツト2のピンチローラ 38 に済当な圧力で挟持され、その先端りはカッタ - 16の間定刃 16a のうえに乗り、切断用同転曲16b の切断顔位既に逃するので、直ちに複写工規を開 始出来る。又アース用接片のも後述するように本。

電源ス√をONし、原稿を原籍台8上にのせ原稿 2+m人 押えりを閉じ、枚数セツトダイヤルをを任意の枚 数にセツトし、濃度ダイヤル6を原料の濃さに合 わせてセットし、コピーサイズ散定ポタンクを必、 要なサイズに設定して視写叫頭を終る。そどでブ リントポタン4を押すと原稿台のは右方に動き始 める。一方スクリーン状感光体を張設した感光ド ラム20は、コロナチャージャー19で帯覧をされな がら原稿台をと同期して回り、成光ドラム20上に、。 間光·結像手段25,26,27,28により無1次静電 潜像を形成し原稿台8は左方に視例する。続いて 成光ドラム20は第2回転目に入るが、成光ドラム *20からうる適時な何号により、本体1の紛紙駆動 ローラルに彫動力が伝えられて回転を始める。肥い **緑紙のは前述の如くとの給紙駆動ローラ14とカセ** ットュのピンチローラ31に済圧で挟持されている から、この駆動。ローラルの回転により搬送が開始 され、コピーサイズ股定ポタンクと感光ドラムや からえられる信号により紛紅駆動ローラ10の駆動コ

特朗 昭54-21733(4)

. 力が断たれると同時にカッターはが働き、設定す . . イズに応じた丹ざに切断されカセットュ側の記録 紙のはこの状態で鈴茂が停止される。切断された 開發紙は搬送ベルトルにより、コロナチャージャ - 19の泊下に致り、感光ドラム20上の筑ノ次帰覧。 府保が別鉄紙上に第2の卵額潜像として転写され る。以後現像器以、絞り、吸取りローラ以、23、 近級定済ドラム34を経て掛紙トレー13上に額像化 されたコピーが掛出される。

消去ランプがは次の原稿を走在する前に前の原。 務による新一次印形潜像を観光消去する。又較り おは前記減度ダイヤル6と海動して観光帯を期間 する。

次に例えば今までAサイズのコピーをとつてい たものを、順稱に合わせてBサイズに安えるとき。 は、今神军機本体/に長塡されているAサイズの 記録紙切を収容したカセット2を本体ノから脱し、 外にあるBサイズの記録紙が収容されているカセ ットを本体に転填するととになるが、とのような カセットの交換について述べる。

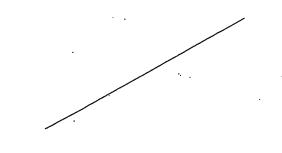
せず複写機本体 / の操作板 10 の上端部の手かけ。 10a に指をかけこれを前方に倒すと、カセット受 11の前輪部 1/a と操作板 10の下端部 10b は鉄 # 図 に示す如く時番5/を形成しているからとの疑番 の軸 5/1 を中心に前方に回動展開する。との時期。 5 図から第7 図に示すように操作板10の右下端部 化一体的化作られているカム 52 のカム菌 524 が 本体 1 のカム党 53 上を招勤しこのカム 52 のりつ トによつてカセット受川はカセット協定パネ3の 下方への引張習性に抗して本体 / の固定軸 22を中。 心に上方へ回動しカセット受!の右側部分が持ち 上げられる。更にカム 52 の回転摺動が進むとスト ッパー 520 が遂にカム受 53 の前級に当り、無る図 解9別に示すようにカセット受りと操作板10は右 倒端部が持ち上り傾斜した形で一平面を形成する。 ように展開してこの状態で保持される。

との時カセツトの系合溝が、31は第9図に示し たよりにカセット受11のカセット押え1/b , 1/c に系合保持されているから、前述の操作によりカ セット2およびカセット受りと共に持ち上げられる

ド36、ピンチローラ31は本体1の給紙駆動ローラ 14と戦闘する。

更にこの操作におけるカセット2の紙ガイド36、 ピンチローラ31および別録赦めと本体1の粉紙敷。 動ローラル等の動作を新ル図、第ル図を参照して 肝沢する。削減した機作によりカセット2の削燥 が持ちあけられ始めると、まずカセット2の私ガ イド36の先端氏前の高さ決め衝面368が本体1の 間定片パから離れ、引き続いて給紙彫動ローラ/4。 とピンチローラ刃が分離されるが、バネのはピン チローラ羽を穴に紐ガイド36側に押圧習性を与え るようになつているから、正にこの設問紀候紙や は紙ガイド36とピンチローラ37で閉定保持される。 カセット2内の配録紙のは前述の如く視写工程完。 了時には、その先端りはカッター引助位徴で停止 しているので今秋ガイド36とピンチローラ38で保 持された時との位置で固定されるととになる。又 ピンチローラヨの存さはある図にみるように最大 収容炉供紙巾より長いのでその両端部は直接紙ガッ

. て終る心に示す状態になり、カセット2の紙ガイ 。 イド36に押圧されそのプレーキ作用により一層破 。 寒に紀殺紙のを保持固定するととになる。本体/ の給紙駆動ローラルがカセット1の紙ガイド36の 切欠窓刃を涌淌して見に難聞がすすみカセットは の本体!への投統用くちばし部分収は淺に本体! の給紙駆動ローラ14、間定片は、カッタールの崩 定 阏 / 6 a などを乗りとえた上方に位债し完全に分 雌される。又との時アース用接片のの接点部 49a も固定片パより離れることはいうまでもない。



. 特朗昭54-21733(5)

・ さてとのような題位からカセット2を手前に引っ き辺写根本体/から脱すわけであるが、これを第 8図、毎9図を参照して説明する。毎8図におい ては、前述の如くカセット.2 のくちばし部分 42 は本体1の給紙駆動ローラー・14 等のカセツト』 * との接続部分を乗りこえた上方にあるので、何等 雌密物はなべ本体/に干砂しないからカセット/2 の協手 /2 の前級突出部 /2 a に手をかけこれを手 前に引くと、カセット受 11、操作板 10 で出来た 平面上をスライドしゃがてカセット 2の前段と操" 作板 10 の前級が一致する位置に選する。この時、 カセット、2-の系合牌30,31とカセット受11の力 セット押え 11b, 11e の系合保持が解かれるので、 碾手 /2.を垂直に起しこれをつかんで斜め前上方 に持ち上げればカセット 2 は彼写破本体 / から完" _全に脱れ、餌り図の状態になる。又カセット』の 上 脚紙 ガイド 39 の先端は 脱着上 かッタン の回転 歯面と極くわずかのすきまが必要なので、配録紙 40 の先端はこれよりわずかに突出したまま脱され

度に押えられ実用上問題ない。

次に異なるサイズの記録紙が収容されているカ セットを装填するわけであるが、カセットの装填 は上述と逆の操作により完了する。即ち第9四に 示すようにカセット受 11 と操作板 10 で出来たー * 平面上にカセットコをおき、立上りガイト10b. //d に沿つて後方に押し込むとやがてその系合部 により釆合保持され、更に押し込むと後幾面がに 当り定位される。との時操作板 10 を引き起せばカ セット受ノングうまでもなくカセット2の図示右側" 草井町 部分は引張習性を与えられたパネ 33 の力により下 方へ回動し第1図、 第2図の状態に 夜元しヵセツ トュの装填は完了する。ところでカセット乗場時 の記録紙 40 の定位、ピンチャーラー 38 と給紙駆 動ローラー 14.の関係などは特に重要であるので " 第 10 図および第 11 図をお照して説明する。

前述の装填操作をはじめると、第10図の状態 からカセット 2 のく ちはし部 42 は下降を始め、ま ず本体1の給紙駆動ローラー14.はカセット2の紙 メメ脱されることになるが、 その量は約 0.5 mm程™ 世 ガイド 36 の閉口 37 を通過し、この閉口 37 の部分™

· で 記録紙 40 K 接し、 記録 紙 40 を通じてピンテロ ' **ーゥー 38 に接触する。ピンチローラー 38 は前述** の如くパネ 45 で押圧され 記録紙 40 を固定保持し ているが、本体!のカセット固定パネ 33 の下方 への引張習性のほうがはるかに強いので、ピンチ゜ ローラー 38 を押し上げながらカセット2はもう 少し下降する。やがて紙ガイド 36 の先端裏面の 術面 36a が本体 / の固定片 / 5 に当り下降は止ま るが、 この時給紙収動ロー ラー 14 は前配開口 37 を通して紙ガイド36の紙ガイド面よりわずかに " 突出し、ピンチローゥー 38 を押し上げ記録紙 40 の紙ガイド 36への固定保持を完全に解除すると 共に、記録紙 40 を給紙駆動ローラー 14 とピンチ、 ローラー 38 の間に適切な圧力で挟持する。 この ように記録紙 40の固定保持が解除されると同時 " 化今度は給紙収動ローラー 14 とピンチローラー38 により圧扱挟持されるから配録紙 40 の先端 41 は 前述のカセット』を脱した状態即ち全く前と同じ 位世に復元されることになる。即ち記録紙がなか ッター 14 の切断般位置に定位され最初に述べた如"駆動ローター 14 に対し上方より下降してセットさ。

* く 直 ちに 夜 写 工 程 を 開 始 出 来 る 。 又 と の 時 ヵ セ ッ ' ト2内の記録紙搬送部材、すなわちピンチローラ — 38, 上 剛紙 ガイ ド 39, と **6**気的に 接続されてい る カ セ ツ ト 2 の ア ー ス 用 接 片 49 の 接 点 部 49a は 固 定片 / 5 に圧接導通するが、接点部 49 a は第 / 2 図 * 化示すようパネ構造になつているから、カセット 2の定位を何らさまたげない。

上述したように、本発明によれば、カセット2 を複写根本体/に裝塡すると同時に本体/の給紙 駆動ローラー 14 とカセット 2 のピンチローラー38* は、配録紙 40 の先端 41 をカッター切断線位置に 定位して快持し、 給紙可能な協働関係が成立する から、改めて記録紙40 の先端位置を合わせるなど の操作をすることなく、給紙感動ローラー14 亿数 動力を伝えれば、ピンチローラー 38 は自動的につ れまわり配母紙 40 を給送することができる。即ち カセット2を乗換すれば直ちに復写可能であり第 /枚目から所定の長さのコピーがえられる。

又カセット装填時、 配母紙 40 の先端 41 は給紙

特開昭54-21733(6)

また、上述したように静電記録紙等を用いるものにあつては、ピンチローラー 38, 上関紙ガイド39 など記録紙 搬送過程での装面摩擦は帯電現象を起しこれが現像されて本来の複写画像に重なりにコピーの画質を損なうが、本発明ではこれ等カゼット 2 内の搬送関連部材は結局本体/とアースされているため帯電現象が起らず良好なコピーが得られる。同様なことはロール紙の装填交換時の手扱いの指紋、損傷でも起るが上述した実施例では**

A, Bサイズ交換毎に配録紙に触れなくてもすみ、 不良コピーは最少限に押えられコピーをムがにしなくてもすむ。

又静電記録紙等はその構造上特に高限度下ではカールが強くなり紙ずまりを起す原因となるが、、本発明のように記録紙 40 の先端部が上下紙ガイド36、39 で規制されしかもピンテローラ 38 で固定保持されていれば、このカールは一定量に押えられるから紙づまりに対しても有効である。なお更にこれを完全にしようとするなら、例えば提手/2 **をかセント・2 のくちはし部 42 を 優 うまで下げられるようにして、さらにシール材で密閉することも出来る。又このことは記録紙先端の保護を完全にする意味でも好ましい。

上述した実施例において記録紙 40 の交換はカセット 2 を本体 1 に 装填したままでも、又外に 脱した状態でも 可能である。 すなわちいずれの場合にもファ 35 を開き、 配盤紙 40 の芯軸の両端に 回転軸となるスプール 47 をはめ、これをカセット 2 のスプール 受 48 に落しこんだ後配録紙 40 の先端部

を紙ガイド36にそわせながらピンテローラー38 つつマミ 46 をまわせば、カセット 疫塊状態ではピンチローラー 38 と給紙駆動ローラー /4 が、外に脱した状態ではピンチローラー 38 と紙ガイド 36 との間でこれを送り込み交換を完了する。この場合にのは、の先端は上側紙ガイド 39 の切欠部 39 m で先端位間が確認出来る。又握手 /2 で先端 4/ を 優 うように するはこれに 突き当てても よい。このようなカセット 2 を 装すれば 医外が、 仮に先端の過りであるが、 仮に先端のである。ともいまで述べたところから明らかである。

なお本発明は上述した例にのみ限定されるもの' てはなく幾多の変形または変更が可能である。例 えば、カセット2の潜脱機構は第13図に示すよう にして行なりこともできる。 ナなわち第 /3 図に於 てノは夜写機本体であり 55 はこの本体ノの底板、 \$6, \$7 は 餌板で あり 底板 \$5 に 固焙されている。 58 はカセット受、 59 は操作レバー 60 は中間レバ - 、 61 はスライド板、 62 は押し上げレパー、63 はローラーであり、 58mはカセツト系合押えであ る。操作レパー 39 およびスライド板 61 は失々力 10 セット受 58 の保持ピン 58b でスライド可能に取り . つけられ、中間レバー 60は軸 58cで押し上げレバ - 62は軸 58d で失々回転可能にカセット受 58 に 取りつけられている。 60a, 60b は夫々中間レパー 60 に固設した操作レバー 39 およびスライド板 6/14 への系合ピンで、また 62b はスライド板 61 へ系合 しているピンである。 624 はローラー 63 の回転軸 で押し上げレバー 62 に固滑されている。 64 は軸、 65はレールであり側板 56, 57 に固着されている。 軸 64 にカセット受 58 の一個が遊儀され、レールコ

,特開昭54—21733(7)

・ 65 には 0 ー ラ ー 63 が接して手前にスライド可能 になつている。 66 はフックで軸 58 。 によりカセット受 58 に取りつけられ 一端の突起 66 a はカセット (図示せず) に来合し、フック 66 の先端 66 b はレール 65 の突起 65 a に来合可能になつている。また 67 はカセットを下方へ引くパネ、 68 はスライドブーリで、 関板 56 、57 間に固設された軸棒 69 上をスライド可能である。なお、符号 70 は関板 56 に固設された制限片である。

以下第 /3 図に示した潜脱機構を第 /4 図を容照 * しながら説明する。第 /4 図 A はカセット 2 が 褒 域セット された状態であり、 この状態での滑脱機構は第 /3 図に示した通りである。さてこの状態からカセット 2 を取り脱すときは、 まず操作レバー 59 の手かけ 59a を手前に引く と操作レバー 59 * は保持ピン 58a でスライド可能にカセット受58に保持されているから手前にスライドする。又中間レバー 60 は 軸 58c を中心にせん回するがピン 60a,60b が操作レバー 59,ス 9 イド板 6/ の 傳に来合しているから、スライド板 6/ も 手前へ移動する。

・さてこの時カセット受 まれは制限片 70 で 手前への 移動をははまれているので、スライド板 61 の際に 系合するピン 62b が手前に押され、軸 58d を中心・ に押し上げレバー 62 は回動し、ローラー 63 は.図 示矢印方向にまわり、パネ 67 による下方への引張、 カに抗して死点をとえて反対側に致り第 14 図 B の 状限になり、カセット2のくちばし部42は給紙取 動ローラー 14 と酸間する。この状態ではカセット 受 58 の窓 581 は制限片 70 をのりこえるので更に 操作レバー 59 を引くとカセット受 58 は一側の軸 * 64 とレール 65 上をスライドして第 14 図cの状態 に致:る。なおフック 66 はその突起 66a をカセット 2 で後方に押されているので先端 66b はレール 65 の突起 bsa をにけている。したがつてカセット2 のくちはし部 42 は本体 / の給紙駆動ローラー /4 ゅ と椎間しているからカセント2を上万に引けば本 体!から外れる。カセツト2が本体!から脱れる と、フック 66 は復帰バネ 66c により反時計方向に まわり突起 65m の右側面に来合し操作レバー 59 を 後方に押してもカセット受 タタ は後退しない。そと=

・で今度は交換すべきカセット 2 をカセット受 58 に のせ 後 万 に 押 す と フック 66 の 突起 66 a が む され、フック 66 は 時 計 方向に まわり 突起 65 a と の 采 合が 外れるから後 方に スライトする。更 に 押しこむ と 遂に 剛板 57 に 当るが この 時 制限 片 70 は 丁 度 窓 58 7 に合致 し、 バネ 67 の 下 方 へ の 力に より 押 し 上 げ レ パー 62 は 前 述 と 反 対 に まわり 第 74 図 & む よび 第 73 図 に 示した 状態 に なり、 カセット 2 の 装 項 を 終り、 値 ち に 復写 可能 と なる。

なお上述した例において、カセット箱体 35 と紙"ガイド 36 とを一体に構成したが、 これらを別体にし、ビンチローラ 38 を附勢する代わりに下側の紙ガイド 36 をピンチローラ 38 に圧接させるよう附勢してもよい。また上述した例では紙ガイド 36 に開口 37 を形成したが、 この代わりに紙ガイド 36 での先路に切欠きを形成してもよい。

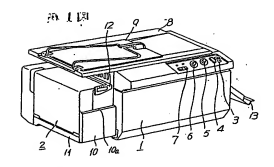
第1図は本発明に係るカセット式ロール 紙給 紙装置を用いた復写機の一例を示す外観斜視図、 第2図は同じく内部の一例の構成を示す顧図、第9 3 図は第1図および第2図に示したカセットをそ ' のフタを開いて示す斜視図、第4図は第1図に示 した複写機のカセット受とカセット発脱用操作板 との係合関係を示す断面図、第3図は第1図に示 した複写機においてカセットの回動状態を部分的: **化示す観図、第6図かよび第7図は同じくカセッ** ト殖脱用操作板の操作前および操作後におけるカ セットの想様をそれぞれ示す斜視図、第8図かよ び第9回は同じくカセットを取り外す前かよび取 り外した後におけるカセットの装着部をそれぞれ " 示す斜視図、第 10 図むよび第 11. 図はそれぞれ第 2 図および第 3 図に示したカセットの態様におい て、そのくちばし部と複写機本体との着脱関係を 示す破図、第 12 図は第3 図に示したカセットの アース用接片取付部を示す断面図、第 /3 図は第/。 図に示した複写機においてカセット分脱機構の他 の例を示す斜視図、第 14 図は第 13 図に示したカ セット 猪脱機 構にかける カセットの 溶脱 風様を示 ナ級図である。

/ …彼写根本体、 2 …カセット、 /4 …給紙収 =

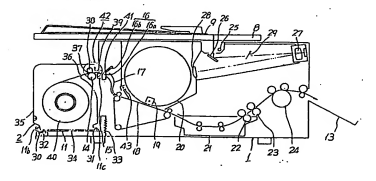
特許出顧人 オリンパス光学工業株式会社

代理人弁理士 杉 村 暁 秀

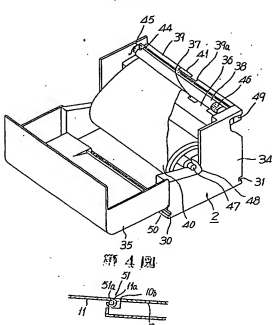
同 弁理士 杉 村 興 作

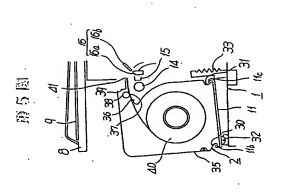


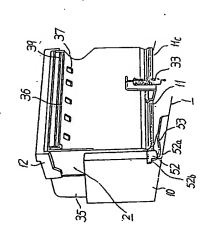
. 两2周



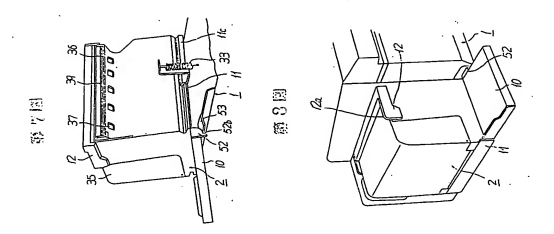
第3國

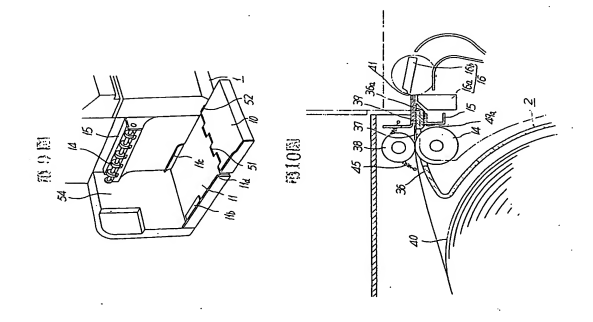


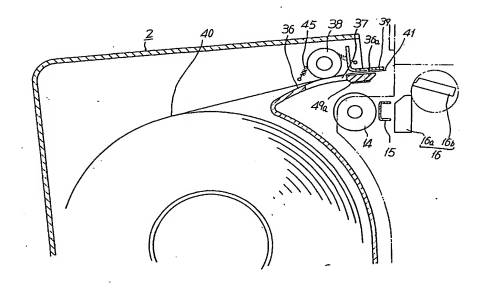


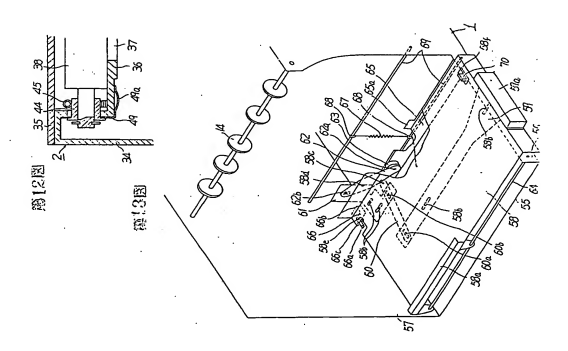


題 6 図

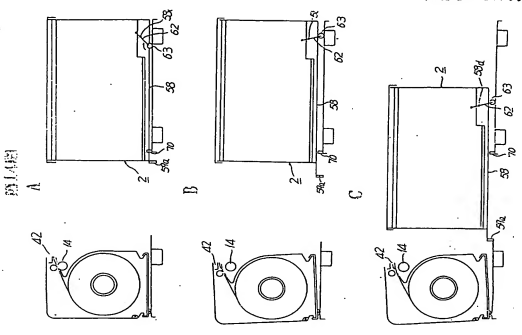








. 特朗 昭54-21733(12)



手 棍 捕 正 想

照和 53 年 6 月 /3 日

特許庁祭養 # 谷 # 二 殿

1. 事件の表示

昭和以年 特許顯第 8 8 6 7 8 号

- 2 発明の名称 カセット式ロール紙輪紙装置
- 3. 補正をする者

事件との関係 特許出量人

(087) オリンパス光学工業株式会社

4. 代 理 人 〒100 東京都下代町区のが関37日2番4号 流 田 ビ 4 グ 1 ラ グ 7 階 電話(581)2241番(代数)

(5925) 弁理士 杉 村 暁 秀 外 1 名



明細書の発明の幹細な製明の間、 図 面

7. 袖正の内容 (別紙の面り)

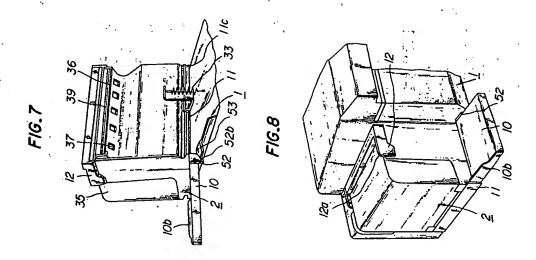
- . 明細書第ε頁第13 行の「(/o⁴ ~ /o⁶ Ω)」を 「(/o⁴ ~ /o⁶ Ωcm)」に訂正する。
- よ同第 /4 頁第 /7 行の「第 /0 図」を「第 // 図」に訂正する。
- ま同第19頁第8行の「必配」を「心配」に訂正する。
- 《同第23頁第14行の「sea」を「seb」に訂正す み。
- よ同館お買館 // 行を「 64 をスライドして第 /#図 c の状態」に訂正する。
- 4 同第24 頁第 14 行の「したがつて」を削除する。
- 7. 同第22 頁第10 行の「23」を「34」に訂正する。
- 4. 同第33頁第14行の「形成してもよい。」の後に 、次の文を加入する。

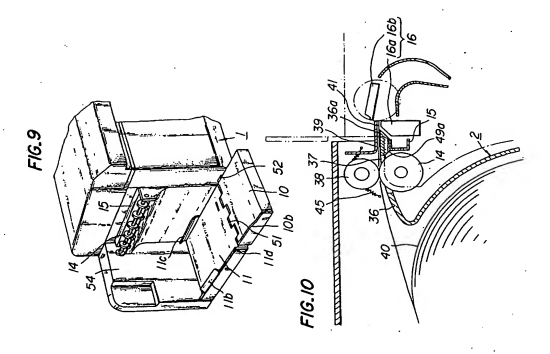
「たお、上述した実施例では、本体 / 倒の給紙 駆動ロータ / / と共に配録紙 がを挟持するカセット 2 個の配録紙給送援助部材としてピンチロータ31を用いたが、ピンチロータ31の代りにベルトまたはスペリガイド等を用いることもできる。

9. 险中第7回,第8回,第9回,第10回,第12回。

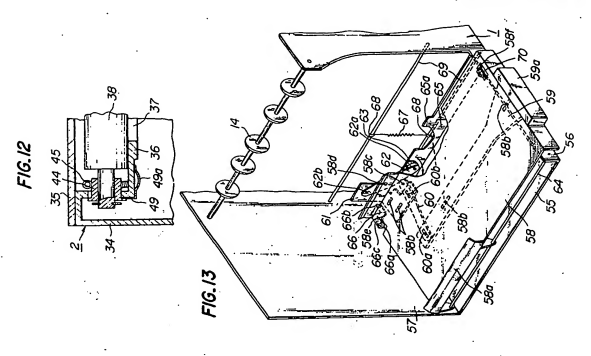
-206-







Krins ...



手 続 補 正 咎(方丈)

昭和 55 年 9 月 5 日

特許庁繁養 # 谷 = 二 殿

1. 事件の表示

昭和以年 特 許 顧 第 8 8 8 6 7 8 号

2 発明の名称

マセプト式ロール紙給紙装置

3. 補正をする者

事件との関係 特許出職人

(037) オリンパス光学工業株式会社

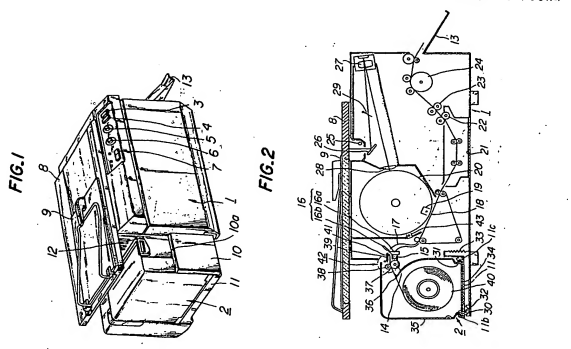
4. 代 理 人 〒100 WRMボ代州区記が図3丁月2番4分数 出 ピル ディ ン グ .7 所 電話 (581) 2 2 4 1 番 (代数)

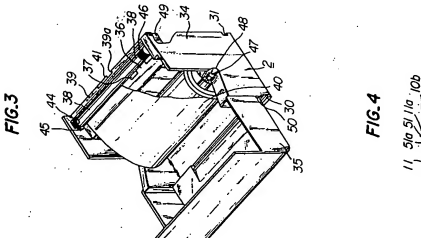
(5925) 弁理士 杉 村 暁

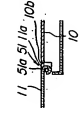
5. 相正命令の日付 /特許

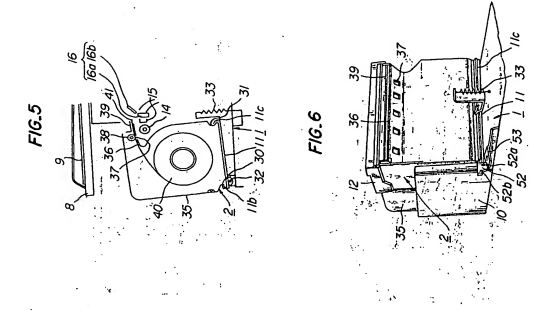
6. 福正の対象 図 画

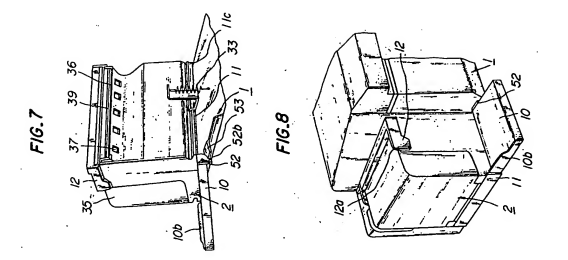
7. 補正の内容 (別版の過り)

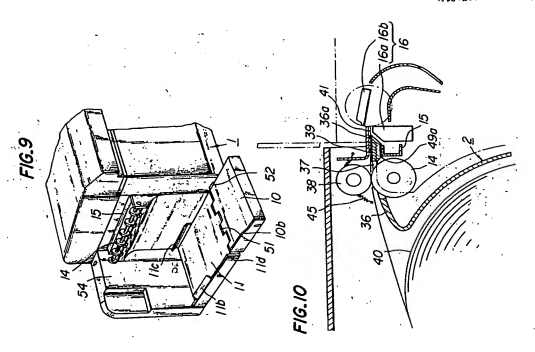


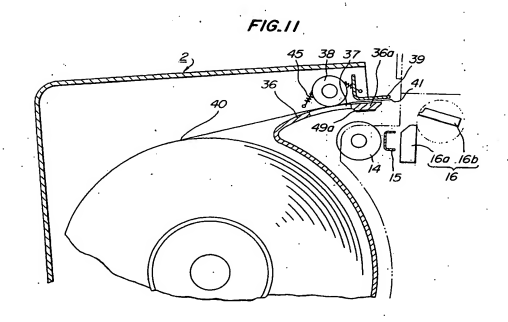


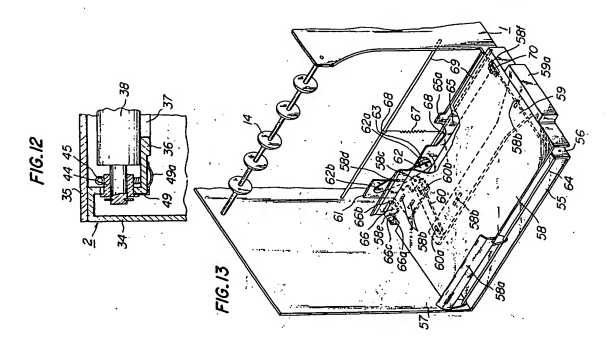


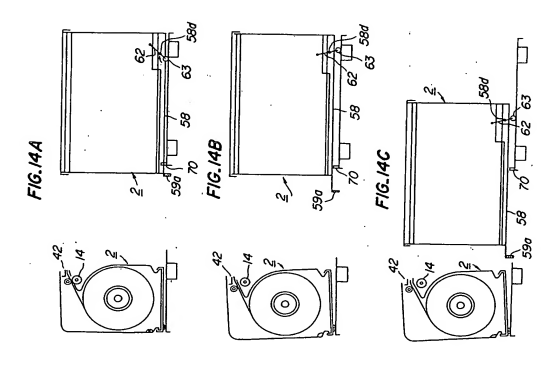












This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

BLACK BORDERS

IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES

FADED TEXT OR DRAWING

BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING

SKEWED/SLANTED IMAGES

COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS

GRAY SCALE DOCUMENTS

CHNES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT

REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.